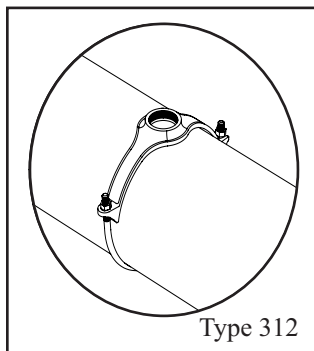
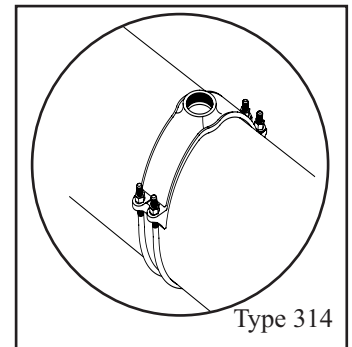
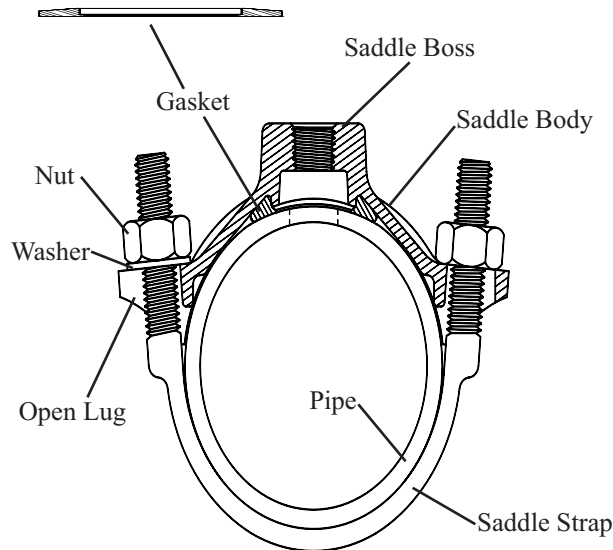




Installation Instructions
Type 312 & 314
Service Saddles for Gas Service Only
Pipe Sizes: 1 1/4" thru 12" nominal
150 PSI Working Pressure



Type 312



Type 314

Step 1

Clean pipe surface thoroughly, particularly in area where gasket will seat.

Step 2

Check gasket for proper positioning in saddle body.

Step 3

Lubricate pipe and face of gasket with soap-water. Antifreeze should be added in freezing weather.

Step 4

Mount saddle body (with gasket in place) on pipe.

Step 5

Install saddle strap(s), nuts and washer(s). Washer is to be used on side with open lug.

Step 6

Prior to tightening, position saddle as required to suit installation.

Step 7

Tighten nuts progressively and uniformly as follows:

- 1/2" Nuts --- Approximately 40-50 Ft. Lbs. Torque
- 5/8" Nuts --- Approximately 60-70 Ft. Lbs. Torque
- 3/4" Nuts --- Approximately 80-90 Ft. Lbs. Torque

Step 8

Make connection to saddle boss. Suitable pipe thread sealant is recommended. Do not cross thread.



Gas

TI-016

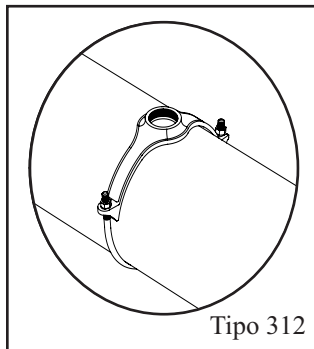
INSTRUCCIONES PARA SU INSTALACIÓN

Tipo 312 y 314

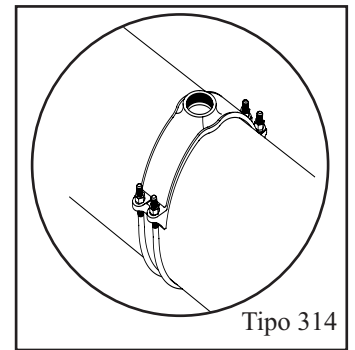
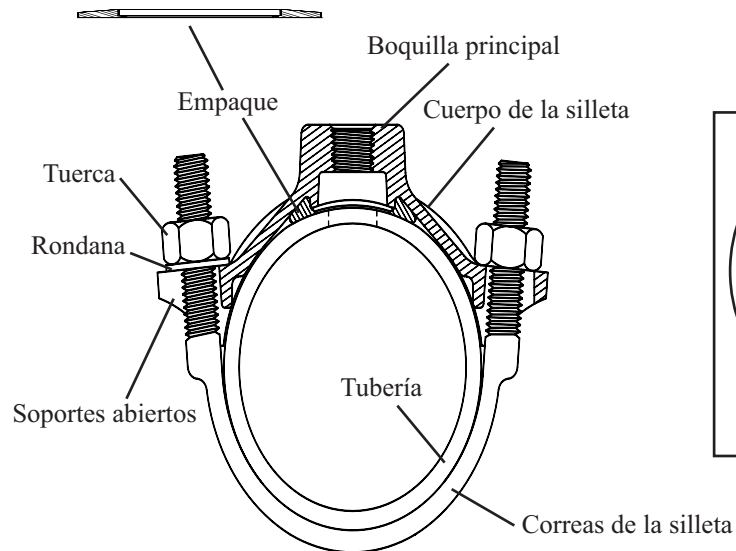
Silletas de servicio para aplicaciones en tuberías para gas

Tamaños de tubería de diámetro nominal:

de 1 1/4" hasta 12" 150 PSI Working Pressure



Tipo 312



Tipo 314

Punto 1

Limpie la superficie de la tubería perfectamente, particularmente el área en donde se instalara el empaque.

Punto 2

Compruebe que el empaque a colocar se encuentra de manera apropiada en la silleta.

Punto 3

Lubrique la tubería y el empaque con una solución jabonosa. Un anticongelante se deberá de agregar en invierno para evitar el congelamiento.

Punto 4

Monte el cuerpo de la silleta (con el empaque ubicado) sobre la tubería.

Punto 5

Instale las correas de la silleta, tuercas y rondanas. La rondana deberá de instalarse en el lado abierto del soporte.

Punto 6

Antes del ajuste, coloque la silleta según lo requerido para satisfacer la instalación.

Punto 7

Apriete las tuercas progresivamente y uniformemente conforme a lo siguiente:

- Tuercas de 1/2" --- Apriete aproximado de 40-50 Ft. Lbs.
- Tuercas de 5/8" --- Apriete aproximado de 60-70 Ft. Lbs.
- Tuercas de 3/4" --- Apriete aproximado de 80-90 Ft. Lbs.

Punto 8

Haga la conexión de la boquilla principal de la silleta. Es recomendable usar una cinta sellante en los hilos de la rosca de la tubería a instalar. Sin cruzar los hilos de la rosca.